Manual de instrucciones



BÁSCULA DE BAÑO ELECTRÓNICA CON MONITOR REMOTO

MEDICIÓN DEL PORCETAJE DE AGUA, ÍNDICE DE MASA CORPORAL, MUSCULAR Y CALORÍAS NECESARIAS

Modelo: MX-PB2360



La báscula de baño electrónica MX-PB2360 es un aparato de elegante diseño y de líneas depuradas que le ofrece una mayor precisión y funcionalidad que las básculas tradicionales. La báscula MX-PB2360 incorpora entre otras, las siguientes características:

- Base con superficie de acero inoxidable con 4 sensores de gran precisión.
- Pantalla LCD retroiluminada con dígitos de gran tamaño.
- Conexión automática y autoapagado.
- Monitor remoto inalámbrico con pantalla LCD retroiluminada con indicación de la hora, fecha, temperatura, humedad relativa, peso, porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día.
- 3 unidades de peso: kilogramos, libras o stones.

Este aparato le permitirá medir su peso, así como el porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y las calorías necesarias al día, con la máxima precisión sin tener que salir de casa. La báscula detecta incluso los cambios de peso más insignificantes, no como las básculas domésticas mecánicas que son menos sensibles. La facilidad para subirse a ella y la comodidad de medición, hacen que esta báscula sea ideal para quienes buscan un aparato preciso y de fácil uso. La báscula incorpora una memoria para almacenar los datos personales de hasta 10 usuarios y poder efectuar el cálculo de una manera cómoda y sencilla.

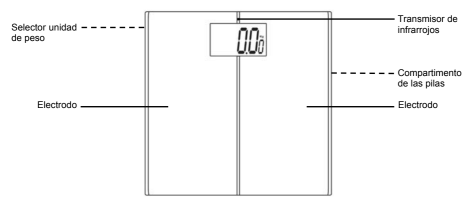
ANTES DE USAR LA BÁSCULA

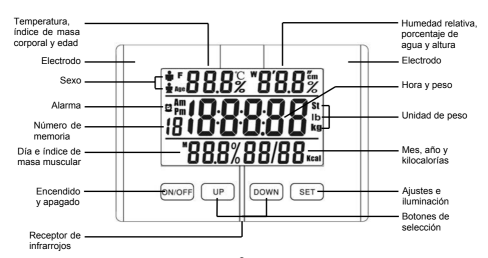
- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para un uso posterior.
- Los materiales de embalaje como bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc. no deben dejarse al alcance de los niños, ya que son una potencial fuente de peligro.
- Después de retirar el embalaje, verifique que el aparato no esté dañado.
 En caso de duda no utilice el aparato; póngase en contacto con el personal de asistencia técnica.
- Para que las mediciones sean precisas, coloque la báscula sobre un suelo cuya superficie sea sólida, estable y horizontal.
- La comunicación entre la báscula y el monitor remoto se efectúa mediante un haz de luz infrarroja, para su funcionamiento óptimo siga las siguientes sugerencias:
 - Evite los obstáculos entre la báscula y el monitor remoto.
 - No instale la báscula y el monitor remoto en zonas expuestas a la luz solar directa o cerca de tubos fluorescentes.
 - La distancia máxima entre la báscula y el monitor remoto no debe exceder de 2 metros.
 - Procure en la medida de lo posible que el monitor remoto esté perpendicular a la báscula.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico. En caso de uso profesional, uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones, el fabricante no acepta ninguna responsabilidad y la garantía carecerá de validez.
- Para reducir el riesgo de accidentes (resbalamiento o posibles caídas), NO
 utilice la báscula con los pies mojados o si hay presencia de agua sobre la
 base, tampoco se sitúe muy cerca de los bordes.
- Si el aparato se ha caído o en caso de que no funcione adecuadamente, absténgase de usarlo y no intente desmontarlo o repararlo. Contacte con su distribuidor o Centro de Servicio Técnico MX ONDA más cercano.

DESCRIPCIÓN DE LA BÁSCULA Y DEL MONITOR REMOTO





PREPARACIÓN DE LA BÁSCULA

La báscula utiliza cuatro pilas (suministradas) de 1,5 V tipo LR03, AAA o similar, para la colocación o sustitución de las mismas siga los pasos siguientes:

- Abra la tapa del compartimento de las pilas situada en la base del aparato haciendo presión en la pestaña, al tiempo que tira de la misma hacia Vd.
- Inserte las pilas de 1,5 V tipo LR03, AAA, etc. respetando la polaridad + y –
 indicada en el interior, después vuelva a colocar la tapa del compartimento.
- Con la báscula apagada y mediante el conmutador selector situado en la base, elija la unidad de peso **Kg** (kilogramos), **Lb** (libras) ó **St** (stones).

PREPARACIÓN DEL MONITOR REMOTO

El monitor remoto utiliza cuatro pilas (suministradas) de 1,5 V tipo LR03, AAA o similar, para la colocación o sustitución de las mismas siga los pasos siguientes:

- Abra la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte posterior del monitor remoto haciendo presión en la pestaña, al tiempo que tira de la misma hacia Vd.
- Inserte las pilas de 1,5 V tipo LR03, AAA, etc. respetando la polaridad + y –
 indicada en el interior, después vuelva a colocar la tapa del compartimento.
- La pantalla mostrará todos los dígitos y transcurridos unos segundos mostrará la temperatura, humedad relativa, la hora y la fecha.

Selección de la unidad de peso

- 1. Encienda el monitor remoto pulsado el botón de encendido/apagado ON/OFF y la pantalla mostrará parpadeando la indicación " *1-10*".
- Mediante los botones de selección UP ó DOWN elija la unidad de peso Kg (kilogramos), Lb (libras) ó St (stones).
- 3. Presione el botón **ON/OFF** para confirmar y apagar el monitor remoto.

lluminación de la pantalla

Para activar la iluminación de la pantalla del monitor remoto, pulse momentáneamente el botón **SET** y esta permanecerá iluminada durante 20 segundos. Si desea desactivar la iluminación de la pantalla antes de que finalice el tiempo para el apagado automático presione de nuevo el botón **SET**.

Nota:

Si con la pantalla iluminada enciende el monitor remoto (botón **ON/OFF**) y efectúa la medición, la pantalla no se apagará automáticamente una vez finalizada la medición o transcurridos 20 segundos. Para desactivar la iluminación deberá presionar dos veces el botón **SET**.

Puesta en hora del reloj y ajuste de la fecha

El reloj de este aparato está diseñado para indicar las horas en formato "24 horas". Para el ajuste de la fecha y la hora siga el siguiente proceso:

- Pulse y mantenga presionado el botón SET hasta que los dígitos correspondientes al año comiencen a parpadear, después con los botones de selección UP ó DOWN elija el año.
- **2.** Presione el botón **SET** y los dígitos que corresponden al mes parpadearán, mediante los botones de selección **UP** ó **DOWN** elija el mes.
- **3.** Oprima el botón **SET** y los dígitos que corresponden al día parpadearán, con los botones de selección **UP** ó **DOWN** elija el día.
- **4.** Presione el botón **SET** los dígitos correspondientes a la hora parpadearán, utilice los botones de selección **UP** ó **DOWN** para ajustar la hora actual.
- **5.** Pulse el botón **SET** y los dígitos que corresponden a los minutos parpadearán, con los botones de selección **UP** ó **DOWN** ajuste los minutos.
- 6. Vuelva a pulsar el botón SET para memorizar los datos.

Nota:

Es muy importante conservar la fecha y hora actualizadas ya que estas se memorizan junto con los valores medidos.

Alarma (puesta en hora y conexión/desconexión)

La alarma de este aparato se produce mediante un avisador acústico interno, para la puesta en funcionamiento de la misma, primero deberá ajustar el horario en el que desea que esta se active.

Puesta en hora de la alarma

- **1.** Pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado **ON/OFF** hasta que los dígitos correspondientes a la hora comiencen a parpadear.
- 2. Con los botones de selección **UP** ó **DOWN** ajuste la hora.
- **3.** Pulse el botón **SET** para confirmar y los dígitos que corresponden a los minutos parpadearán.
- 4. Mediante los botones de selección **UP** ó **DOWN** ajuste los minutos.
- **5.** Vuelva a pulsar el botón **SET** para memorizar los datos.

Conexión y desconexión de la alarma

Para conectar o desconectar la alarma, durante la puesta en hora de la misma presione sucesivamente el botón de encendido/apagado **ON/OFF**. Cuando la alarma esté conectada la pantalla mostrará la indicación .

Una vez producida la alarma, sonará el avisador acústico interno durante un minuto, y si desea detener la misma antes de que finalice este tiempo, pulse el botón de encendido/apagado **ON/OFF**.

Colocación en la pared del monitor remoto

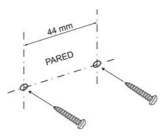
Para elegir la zona o ubicación del monitor remoto deberá tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Procure que el monitor quede perpendicular a la báscula y que la distancia en altura, deberá elegirse teniendo en cuenta la estatura de los usuarios que vayan a utilizarla.
- Evite las zonas expuestas a la luz solar directa o cerca de tubos fluorescentes así como los obstáculos entre la báscula y el monitor remoto.

Fijación mediante tornillos:

Para la colocación no es necesario ningún tipo de soporte a excepción de dos tornillos cuya cabeza (plana), tengan un diámetro de 5,5 a 6 mm. Para fijar el monitor en la pared siga las siguientes instrucciones:

- **1.** Efectúe dos taladros en la pared a la altura elegida y a una distancia de 44 mm entre ellos, después inserte los tacos y fije los tornillos.
- Apoye el monitor remoto sobre los tornillos haciendo coincidir la cabeza de los mismos con los orificios situados en la parte posterior del monitor.
- **3.** Deslice el monitor remoto hacia abajo y compruebe que este queda correctamente fijado.



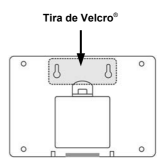
Fijación mediante Velcro®:

Para la colocación mediante la tira de Velcro[®] siga los siguientes pasos:

1. Pegue la tira de Velcro[®] en la parte posterior del monitor remoto, en la zona donde están ubicados los orificios para la sujeción mediante tornillos.

Nota: Compruebe que la tira de Velcro[®] no interfiere en la apertura de la tapa del compartimento de las pilas.

- 2. Limpie con alcohol la zona donde desea colocar el monitor remoto, una vez limpia y seca la zona, pegue la otra parte de la tira de Velcro[®] y compruebe que queda correctamente fijada.
- Coloque el monitor remoto efectuando una leve presión por los bordes del mismo (nunca en la pantalla LCD).



MODO DE EMPLEO

La báscula con monitor remoto dispone de cuatro modos de funcionamiento: medición del peso usando únicamente la báscula, medición del peso usando la báscula y el monitor remoto, medición del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día usando la báscula y el monitor remoto o medición del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día usando únicamente el monitor remoto.

Medición del peso usando únicamente la báscula

En este modo de funcionamiento hay dos formas de efectuar la medición:

Encender la báscula y a continuación pesarse:

- 1. Encienda la báscula presionando suavemente la superficie de la misma.
- **2.** La pantalla mostrará los dígitos " *BBB*", cuando la báscula esté preparada para pesar la pantalla mostrará los dígitos " *BDo*" y si detecta que no hay peso transcurridos 10 segundos se apagará automáticamente.
- 3. Súbase suavemente a la báscula y la pantalla mostrará la indicación " - -", para obtener la máxima precisión no se mueva hasta que la pantalla muestre la lectura del peso.
- **4.** Finalizada la lectura del peso bájese de la báscula y la pantalla mostrará los dígitos " \$\mathcal{QD} \mathcal{v}\], indicando que está preparada para realizar una nueva medición y si detecta que no hay peso transcurridos 10 segundos se apagará automáticamente.

Encender la báscula y pesarse al mismo tiempo

- 1. Súbase suavemente a la báscula, la pantalla mostrará los dígitos " #### y después mostrará la indicación " - - ", para obtener la máxima precisión no se mueva hasta que la pantalla muestre la lectura del peso.
- 2. Finalizada la lectura del peso bájese de la báscula y la pantalla mostrará los dígitos " ����", indicando que está preparada para realizar una nueva medición y si detecta que no hay peso transcurridos 10 segundos se apagará automáticamente.

Medición del peso usando la báscula y el monitor remoto

- 1. Encienda el monitor remoto pulsado el botón de encendido/apagado ON/OFF, la pantalla mostrará parpadeando durante unos segundos la indicación " I-ID" y después mostrará los dígitos " BBBB" durante 20 segundos, si transcurrido este tiempo no ha habido comunicación con la báscula el monitor remoto se apagará.
- 2. Antes de que se apague el monitor remoto deberá subirse suavemente a la báscula y la pantalla de la misma mostrará los dígitos " *BBB*", después ambas pantallas (báscula y monitor remoto) mostrarán los dígitos " - - " indicando que existe comunicación entre la báscula y el monitor remoto.

- **3.** Para obtener la máxima precisión no se mueva hasta que las pantallas (de la báscula y del monitor remoto) muestren la lectura del peso.
- **4.** Finalizada la lectura del peso bájese de la báscula y las pantallas mostrarán los dígitos " \$\mathcal{QD}\varrho\righta\rig

Memorización de datos personales en el monitor remoto

Independientemente si se efectúa la medición usando los electrodos de la báscula o a través de los electrodos del monitor remoto, antes de efectuar la medición primeramente deberá memorizar los datos personales (sexo, estatura y edad).

El aparato incorpora una memoria para almacenar los datos personales de hasta 10 usuarios, para almacenarlos proceda como se indica a continuación:

- 2. Pulse el botón **SET** y la pantalla mostrará parpadeando el número de memoria.
- Con los botones de selección UP ó DOWN elija el número de memoria deseado.
- **4.** Presione el botón **SET** para confirmar y la pantalla mostrará parpadeando la unidad de peso.
- 5. Mediante los botones de selección **UP** ó **DOWN** elija la unidad de peso.
- **6.** Pulse el botón **SET** para confirmar y la pantalla mostrará parpadeando el símbolo del sexo 🎳 ó 💃 (varón o mujer respectivamente).
- 7. Utilice los botones de selección **UP** ó **DOWN** para elegir el sexo.
- **8.** Presione el botón **SET** para confirmar y la pantalla mostrará la estatura parpadeando.
- 9. Con los botones de selección UP ó DOWN seleccione la estatura.
 Nota: La unidad de medida varía en función de la unidad de peso elegida, centímetros para kilogramos o pies y pulgadas para libras o stones.
- **10.** Pulse el botón **SET** y la pantalla mostrará parpadeando la edad.
- 11. Utilice los botones de selección **UP** ó **DOWN** para elegir la edad.
- **12.** Presione el botón **SET** y la pantalla mostrará parpadeando el peso.
- **13.** Mediante los botones de selección **UP** ó **DOWN** introduzca su peso, si desconoce su peso vuelva a presionar el botón **SET** para omitir este paso y la pantalla mostrará la indicación " **H##H**".
- **14.** Pulse el botón de encendido/apagado **ON/OFF** para memorizar los datos y salir de este modo.
- **15.** Repita los pasos **1.** al **14.** para almacenar en las distintas memorias los datos personales de otros usuarios.

Medición del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día usando la báscula y el monitor remoto

En la superficie de la báscula están ubicados los electrodos para la medición del índice de masa corporal, muscular, etc. por eso es fundamental que para efectuar la medición permanezca descalzo.

Antes de efectuar la medición asegúrese de haber introducido previamente los datos personales.

Como efectuar la medición:

- 1. Encienda el monitor remoto pulsado el botón de encendido/apagado ON/OFF y la pantalla mostrará parpadeando la indicación " *I-ID*".
- 2. Presione el botón **SET** y la pantalla mostrará parpadeando el número de memoria.
- Con los botones de selección UP ó DOWN elija el número de memoria deseado.
- **4.** Si los datos han sido previamente almacenados en la posición de memoria elegida, pulse y mantenga presionado el botón **SET** hasta que la pantalla muestre el sexo, edad y la estatura así como el peso parpadeando. En caso contrario siga los pasos **1.** al **14.** del apartado anterior.
- **5.** Cuando la pantalla muestre el peso parpadeando súbase suavemente a la báscula, la pantalla de la báscula mostrará los dígitos " *BBB*" y después ambas pantallas (báscula y monitor remoto) mostrarán los dígitos " - -" indicando que existe comunicación entre la báscula y el monitor remoto.
 - **Nota:** Recuerde que ha de estar descalzo y procure no moverse para obtener la máxima precisión.
- **6.** Transcurridos unos segundos las pantallas (de la báscula y del monitor remoto) mostrarán la lectura del peso y después la pantalla del monitor remoto mostrará el porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día.
- **7.** Esta información permanecerá en pantalla durante un tiempo de 20 segundos para que pueda contrastarla con la tabla del siguiente apartado.

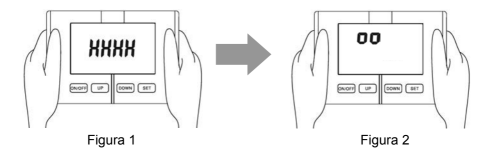
Medición del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día usando únicamente el monitor remoto

Las superficies metálicas del frontal del monitor remoto son los electrodos para la medición del índice de masa corporal, muscular, etc. Antes de efectuar la medición asegúrese de haber introducido previamente los datos personales.

Como efectuar la medición:

- 1. Encienda el monitor remoto pulsado el botón de encendido/apagado ON/OFF y la pantalla mostrará parpadeando la indicación " *I-ID*".
- Presione el botón SET y la pantalla mostrará parpadeando el número de memoria

- Con los botones de selección UP ó DOWN elija el número de memoria deseado.
- 4. Si los datos han sido previamente almacenados en la posición de memoria elegida, pulse y mantenga presionado el botón SET hasta que la pantalla muestre el sexo, edad, estatura así como el peso parpadeando. En caso contrario siga los pasos 1. al 14. del apartado Memorización de datos personales en el monitor remoto.
- 5. Cuando la pantalla muestre el peso parpadeando introduzca su peso con los botones de selección **UP** ó **DOWN**, después presione el botón **SET** y la pantalla mostrará la indicación " *HHH*". Cuando la pantalla esté mostrando esta información sujete firmemente el monitor remoto con ambas manos y haciendo contacto en los electrodos como muestra la figura 1.
- **6.** El proceso de medición tardará aproximadamente 16 segundos, durante este tiempo la pantalla mostrará la indicación " a " incrementándose cada 4 segundos, ver figura 2.
- **7.** Finalizada la medición la pantalla mostrará el porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día.
- **8.** Esta información permanecerá en pantalla durante un tiempo de 20 segundos para que pueda contrastarla con la tabla del siguiente apartado.



Muy importante:

Los resultados obtenidos del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día, varían dependiendo si se efectúa la medición a través de los electrodos de la báscula o a través de los electrodos del monitor remoto. Esto es normal ya que en el primer caso la medición se efectúa en la mitad inferior del cuerpo y en el segundo caso la medición se realiza en la mitad superior y los porcentajes de agua, grasa, etc. no se distribuyen de la misma forma en la parte superior que en la parte inferior del cuerpo.

Le recomendamos que "en la media de lo posible" efectúe la medición del porcentaje de agua, índice de masa corporal, muscular y kilocalorías necesarias al día, a través de los electrodos de la báscula.

INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS OBTENIDOS

Para comprobar su estado nutricional, porcentaje de agua en el cuerpo, el índice de masa muscular así como las kilocalorías necesarias al día (valores típicos aproximados) compare la medidas obtenidas, con las siguientes tablas:

| Mujer | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| Edad | Í | ndice de r | nasa corpora | Porcentaje de agua | Índice de masa muscular | Kilocalorías necesarias al día | | | | | |
| | Delgadez | Normal | Sobrepeso | Obesidad | Normal | Normal | Sugerencia | | | | |
| 6-12 | <7 | 7-9 | 19-25 | >25 | >58 | >36 | 1050-2300 | | | | |
| 13-19 | <20 | 20-31 | 31-37 | >37 | >56 | >34 | 1125-2700 | | | | |
| 20-39 | <21 | 21-32 | 32-38 | >38 | >54 | >33 | | | | | |
| 40-59 | <23 | 23-34 | 34-40 | >40 | >53 | >32 | | | | | |
| 60-79 | <25 | 25-36 | 36-42 | >42 | >52 | >30 | | | | | |

| Varón | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Edad | ĺ | ndice de n | nasa corpora | Porcentaje de agua | Índice de masa muscular | Kilocalorías necesarias al día | | | | | |
| | Delgadez | Normal | Sobrepeso | Obesidad | Normal | Normal | Sugerencia | | | | |
| 6-12 | <7 | 7-18 | 18-25 | >25 | >60 | >40 | 1175-2800 | | | | |
| 13-19 | <8 | 8-19 | 19-25 | >25 | >58 | >38 | - 1450-3300 | | | | |
| 20-39 | <9 | 9-20 | 20-26 | >26 | >56 | >37 | | | | | |
| 40-59 | <11 | 11-22 | 22-28 | >28 | >55 | >36 | | | | | |
| 60-79 | <13 | 13-24 | 24-30 | >30 | >54 | >34 | | | | | |

Porcentaje de agua en el cuerpo

El contenido de agua en el cuerpo está estrechamente relacionado con el peso, el sexo y la edad. Hay una relación inversa entre lo que pesamos y el agua que tiene nuestro organismo: tenemos menos agua cuanto mayor es nuestro peso.

Esto significa que las personas obesas tienen menos agua en su cuerpo que las personas delgadas. La edad también influye en la cantidad de agua del organismo, a medida que vamos cumpliendo años esta disminuye. El 70 % del peso de un recién nacido es agua, en los adultos casi el 60% y en los ancianos un 55%. Además, el hombre tiene más contenido de agua que la mujer.

Índice de masa corporal

El índice de masa corporal ó IMC indica el estado nutricional de la persona considerando los siguientes factores: Peso, altura, edad y sexo.

Este índice es el primer paso para conocer el estado nutricional de cualquier persona e indica si se encuentra por debajo, dentro o por encima del peso establecido como normal para su constitución física.

Índice de masa muscular

El índice de masa corporal varía en función de una serie de parámetros como son la masa muscular y la estructura ósea. Las personas que practican deporte tienen mayor masa muscular que las personas sedentarias y, por consiguiente, pueden tener mayor índice de masa corporal sin por ello tener sobrepeso.

La tabla muestra el índice de masa muscular para una persona de constitución física normal.

Kilocalorías necesarias al día

La cantidad de kilocalorías necesarias al día varía mucho de una persona a otra de acuerdo con la edad, el sexo, la constitución física, el estado de salud y la actividad diaria.

La tabla muestra la cantidad recomendada de kilocalorías necesarias al día, para que su alimentación sea la adecuada, pero recuerde que esta información es genérica y únicamente sirve como sugerencia. Consulte con un profesional (médico o dietista) para determinar el número de kilocalorías necesarias al día.

USO DE LA MEMORIA

Este aparato dispone de una memoria que almacena hasta 30 mediciones para cada usuario.

El almacenamiento en la memoria se efectúa de forma automática, la última medición se graba en la posición 1 desplazando la penúltima medición a la posición 2 y así sucesivamente.

Como acceder a la memoria:

- 1. Encienda el monitor remoto pulsado el botón de encendido/apagado ON/OFF y la pantalla mostrará parpadeando la indicación " *I-ID*".
- **2.** Pulse y mantenga presionado el botón **SET** y la pantalla mostrará la indicación " *LLLL* " y el número de memoria o usuario parpadeando.
- Con los botones de selección UP ó DOWN elija el número de memoria o usuario deseado.
- **4.** Presione el botón **SET** y la pantalla mostrará los valores almacenados correspondientes a la última medición así como la fecha y la hora.
- **5.** Para consultar las distintas mediciones almacenadas de un mismo usuario, presione los botones de selección **UP** ó **DOWN**.

INDICACIONES EN PANTALLA (BÁSCULA Y MONITOR REMOTO)

Mensaje de error

Si durante una medición las pantallas muestran los dígitos " Err " indica que ha habido un error en la lectura y deberá repetir el proceso.

Indicación de sobrepeso

Al superar el límite de peso de la báscula, las pantallas mostrarán la indicación de sobrecarga " <code>D_Ld</code> ".

Indicación pilas agotadas

Cuando al encender la báscula o el monitor remoto la pantalla muestre la indicación " L_{σ} " será indicación de que las pilas (de la báscula o del monitor remoto respectivamente) están agotadas y precisan ser sustituidas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Si no piensa utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas (de la báscula o del monitor remoto) y guárdelas en un lugar fresco.
- No trate de desmontar las pilas, no las cortocircuite y nunca las caliente ni las tire al fuego.
- Las pilas contienen materiales contaminantes del medio ambiente, por eso, una vez agotada la vida de las mismas, NO las tire a la basura, deposítelas en el sitio adecuado para su posterior reciclado.
- Limpie la báscula y el monitor remoto con un paño suave humedecido con agua o un detergente suave. NO utilice productos químicos abrasivos para limpiarla.
- Evite que el aparato quede expuesto a temperatura y humedad extremas, a la luz solar directa, agua o polvo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensores de la báscula 4 sensores tipo STRAIN GAUGE

Rango de peso 2 kg./4,4 lb/0,4½ st...150 kg./330 lb./24 st.

Resolución 100 gr./0,2 lb/0,01st.

Variación I.M.C. \pm 0,1 %

Pantalla LCD báscula Retroiluminada con 5 dígitos de 50 mm

Pantalla LCD monitor remoto Retroiluminada con 3 líneas

Rango de edad 6 a 100 años Rango de estatura 80 a 220 cm

Márgenes

Índice de masa corporal3 a 50 %Porcentaje de agua25 a 75 %Índice de masa muscular25 a 75 %Margen de temperatura0 a 50 °CMargen de humedad20 a 90 %

Alimentación báscula 4 pilas de 1,5 V tipo LR03, AAA, etc. Alimentación monitor remoto 4 pilas de 1,5 V tipo LR03, AAA, etc.

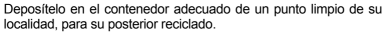
Dimensiones báscula 305 x 305 x 41 mm

Peso de la báscula 1,6 Kg

Dimensiones monitor remoto 140 x 98 x 26 mm Peso monitor remoto 170 gr. (sin pilas)

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.

Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica.





Este producto cumple con la Directiva Europea RoHS (2002/95/CE), sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 208/2005.



Este producto cumple con la Directiva Europea 89/336/CEE (EMC) relativa a la Compatibilidad Electromagnética, modificada por la Directiva 93/68/CEE.

"MX, MX ONDA" y sus logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.

CARRETERA N-I , Km 31,7

(28750) San Agustín de Guadalix (MADRID)

E-MAIL: mxsat@mxonda.es http://www.mxonda.es